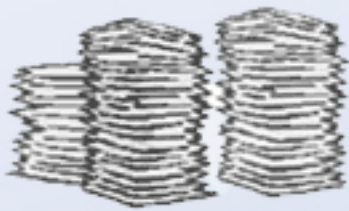


RECOscan®

optimale Datenerfassung zum günstigen Preis



*Stapeln sich bei
Ihnen die Belege?*

***Rasch, exakt und wirtschaftlich
ist die digitale Datenerfassung
mit RECOscan®***



Belege scannen - indexieren, auswerten - archivieren



**1:1 - Ablöse der Markierungsleser
Axiome axm, Kaiser omr, etc.
KBV-konforme Adresserfassung**

RECOscan® optimale Datenerfassung zum günstigen Preis

- Hoher Belegdurchsatz, exakte Ergebnisse, günstige Anschaffungskosten, kurzer ROI
- Kein Lizenzlimit bei Belegen/Monat und Zeichen/Sekunde, Scannerleistung voll nutzbar
- Verwendung bestehender Belege sowie weitgehend freie Beleggestaltung
- Verarbeitung von Laserdrucken, farbigen Belegen und Blindfarbe-Belegen
- Auswertung von Markierungen, 1D + 2D Barcodes, Maschinen- und Handschrift
- Gemischte Verarbeitung unterschiedlicher Belegarten und Formate in einem Stapel
- Umfangreiche Plausibilitätskontrollen und Datenbank- sowie Tabellenvergleiche
- Korrektur nicht plausibler Belege direkt auf dem Abbild des Originalbeleges
- Automatische Belegindexierung mittels Barcode-, OCR-Nummer und Timestamp
- Datenausgabeformat frei definierbar, Belegkomprimierung als TIF, PNG oder JPG
- Einsatz als Scan-Frontend für Datenerfassung und Archiv sowie als Komplettlösung

So einfach ist die Anwendung



Bestehendes Beleggut verwenden sowie Belege wie bisher entwerfen und drucken



RECOscan-Installation auf einem Pentium IV PC mit XP oder WIN 2000, vorzugsweise ab 2 GHz



Einsatz eines zum Beleganfall passenden handelsüblichen Dokumentenscanners



Capture Range: Definition der Belege, Lesfelder, Plausibilitätsprüfungen und des Ausgabesatzes



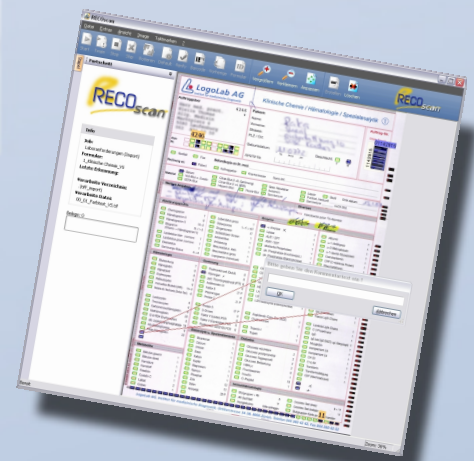
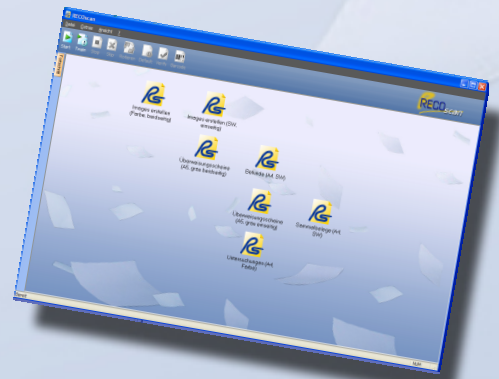
Verify: Nicht plausible Belege werden angezeigt und mit Mausklick oder Tastatur korrigiert, ohne das Einscannen der Belege zu unterbrechen



Die Datenausgabe erfolgt in einer Datei per Beleg oder in einem Datensatz per Beleg (Batchdatei)



Belegimages (Belegscans) werden z.B. mit einer Belegnummer benannt und als TIF, Multi-TIF oder als JPG-Datei ausgegeben



Weitere Informationen sowie eine Produkt-Präsentation finden Sie unter www.recoscan.com